This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

-1-ACCESSION NUMBER TITLE PATENT APPLICANT INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPANESE PATENT CLASS JAPIO CLASS

_ FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

79-056847 MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING (2000100) CANON INC HARUTA, MASAHIRO; NISHIMURA, YUKIO; TAKATORI, YASUSHI; NISHIDE, KATSUHIKO J54056847, JP 54-56847 79.05.08 77.10.14 77JP-123349, 52-123349 79.07.05 SECT. E, SECTION NO. 121; VOL. 3, NO. 78, PG. 110. B41M-005/26 103K3; 116F3 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--Photography & Cinematography); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--High Polymer Molecular Compounds); 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R002 (LASERS); R042 (CHEMISTRY--Hydrophilic Plastics); R125 (CHEMISTRY--Polycarbonate Resins) PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the carrier. CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 Deg.C, preferably 40 to 160 Deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5

19日本国特許庁(川)

小特許出職公開

10公開特許公報 (A)

昭54—56847

Stint. Cl.3 B 41 M 5/26

De Contraction

週別記号 69日本分類

103 K 3 116 F 3 **疗内整理番号 43公開 昭和54年(1979)5月8日**

6609 -- 211

発明の数 1 带壳請求 未請求

(全 6 頁)

以熱転写記録用媒体

2145

題 昭52-123349

22出

8召52(1977)10月14日

次是 明

春田昌宏 船橋市宮本 4 ー18ー 8 、パール

マンション203

[4]

西村征生

相模原市職の森350-2、リリ

エンハイムC-407

72兒 明 者 鹰取纳

町田市本町田2424-1 町田木

曾住宅ホー12-404

|i3[西出勝彦

横浜市旭区中沢町56-516

願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

74代 理 人 弁理士 丸島镁一

热板写记器用模体

ことを特徴とする感転等記録用媒体。

項記載の島底写記録用品体。

(4) 世体が射熱性対異化より構成されている特許

(6) 担体が可換性を示す特許額求の機関第1項記

何れか一方、又は両方と色明を含む組成物から

(7) 関形インッが、 40で乃至 200 での過度範囲で 熱現性を示すものである特許顕求の範囲等1項

3.9年の辞職を提明

本色明は、共転写記録方式において用いる転写 実用に供されている現在、中でもカールソンプロ 機が市場だねいて急激な成長を進げている事実が

-521-

フィーリング、公司発生等4の製成よりして、時 代の細骨であると言える。数かる記録方式にあつ て、何んぱ、電子写真方式、許電印刷方式を利用 した装置は質嫌を機関す必要とし、大強化、又、 馬コスト化するのを避け得せいと云う欠点があり、 例えば単上電貨機に組み込む為の増售をアリンク ~写として応用するだは襲界がある。他方、 算置 的には、比較的層易なものとして、インテリポン の上から活字ブラテン、ハンマー、フィャードッ ト等で要求を与えて、用紙に印字する、所謂、ィ ンパナト方式の記録装置が民用されているのも事 実であるが、とれ等に共産する欠点は、日本記録 時の蘇音が大きい事、ノカ的を輩曲部が多い為、 印字スピードが上げられない上、 番品の意義等化 よる故障が多く、メンテナンスが頼わしい事、尊 てるる。中では比較的欠点が少さいとされている

特爾所54-56 8 47 (2) ツェマードプレインバナト方式の装置とでも、人 ● も電銀石を手数内蔵する森代。 へつじ尻 ケコ パナト化する単が倒着な上、短銀石を、作動させ。 る為の、大電力を消費するという問題点を介する 何れにしろ。印字葉度が高い場合には(シャッ) ンを簡素化交換するわずらわしさかあり、て、な 復使用のできる年手のナーフを使用すると、ログ 品質が書しく方思化するという不利がある。又、 - 方では新かるインパット方式の欠点を疑く、消 講、鳥転写記録方式も幾つか提案されている。そ の一男が神公昭 69-26265 号公僧に陶示されてい る。新かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては固相にあり、加熱によって可逆的にき引 だ なるか洗動性を持つ如き印刷用感熱インテモビ 華紙に印字する印刷機であり、所定の文字又は以 形を発生する如く機能された印刷要素が相記する

インタを前記所定の文字又は図形の形に周部的に 如為して流動性を与え、表記記録級に印字する物 減を有する事を特徴とする感熱インタを印字する 印列機であると理解され、相かに特殊級を用いる 数するものではあるが、集かる記録方式においる はインタをヤナフを介して動像が付与される。 はインタ 層への為伝達を見くして部別で高い、即ち 魚品質の記録をなす為には、インタをヤナフでの インタの後年の厚みは動めて聞くする事。更にイ ンタキャラアそれ自体が非常に彫い質でをければ なりない事等、かをり厳しい条件の質的を受ける ものであり、その点不利である。

又、インクキャッアが非常に避い調である場合に は、その機能的強度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。

第1回代、本発明熱板等記録用版体の一度以例を 取示する。第1回(a)はその一部を示す平面は、第 1回(b)は同個新面図である。図だおいて、1はス ナンレス・質・アルミニウム等の金属板、収いは

というなかけられているとうない

特別的54-58 8 47 (3) 第1 国に示した無価率記録用能体の過程(シャの セマリアは基礎に貫通孔を多数穿透したものであ るが、その職、メッシュ状基体を使用することも できる。例えば、ステンレスステールの掲載扱い は射熱性のある合意機構等を構ることによる可能 性の調であり、そのメッシュ値は 6 0 から 400 メ シッコ程度である。このような概を使用する場合 甲職、あ中職、又はしゆす機による親の例れでも 良く、更に、それ等の調を加圧変形させて使用に 供しても良い。 7

以上、説明した国形インクのキャリア (担体) は 第4回に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第4回に示す如く無適等状に構成しても良い。 その時、前記キャリアのまけが可能性を示すこと は取扱い上好部合である。 4 見明で使用する意象 値形インタは発展、編集等の色網と、 ろう母物質

の単独成いは見に熱質を担望された。 ものである。ろう様物質としては誰のうかが、例え は、マイテロクリスタリンファクス。カルナフバファス、水素化ひまし治ファクスののファクス 類、こりスナン酸。ステアリン酸。ベルとナンン酸、ステアン酸のステアン酸の大きである。 はっていまい でんしょく でんしょく でんしょく でんしょく アイン・ボリエテレングリコール・原葉、ベンアと でんし アイン・アエリアベンストリール は 第一 アイン・アイン がられる。 島可能性質と と ボリ 塩化 マール・ボリ ピエル アイン・バリステレン・アール・ボリ ピエル アール・ボリ ピエル アイン・バリステレン・アール・ボリ ピエル アイン・バリステレン・アール・ボリ ピエル アイン・バリステレン・アール・ボリステレン・アール 第一 塩化ビエル アク 7 ル酸エステルとの共産合体等が使用できる。 色柄としては晩杯、顔料の他、加熱された養養色 する成分を使用することができる。

 一ルとエトロッ化合物、アミン発生期とファ化無 和など、ある器度になると無分解が急度におき、 その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合わ せによる熱分解反応成分表、インドール病場体ビ ロロン病場体、置換アミノジティ味酸の重金属塩 無 など単独で悪により発色する単独発色系成分をど があげられる。

こうかん こうしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんかん かんしゃ はんない しょうしゃ

The state of the s

本発明に係る熱板学記録に取しては、情報課とし

特別別5-58 8 47(4)
ての熱料、関形マンドに対して直接印知される為情報伝達の効率が良く、関形・ショの転写を確実 に行をうととができる。又それに優する無量を従来の方式に設べて少かくですみ、経済的である。 更に本発明の熱転写記録用機体においては、無電質、変形の恐れが少なく、使用耐久性に高むものであり速度使用に達している。

ととて、本発明熱伝写記録用媒体の適用例を図面 K 盛つて型明する。

部・四は馬情報歴として超射権を利用してをお記録を行なう方法を示しており、先に例示したおき 熱板等記録用版体 3 と被板写版体 4 としての最、 複数フィルム等とを重ね合わせ、熱板写記録用版 体 5 個から馬情報 5 を印加し、情報 5 に対応する 簡所に感鳥図形・ン・6 の板写ををす方法を略向 新聞図により示した。をお、馬情報 5 を与える手

な人は個品としては、ヤセノン、ハッケン等を とするファフシュ元禄、メングステンテンプ等を 例とする赤外籍テンプ、改衆ガス、平等体、アハ ゴン等を何とするレーデー元禄等を挙げることが できるが、中でも望ましくは恐パターン以外の場 所に"かぶり"を生じさせぬうちに、所定のパタ ーンにのみ高強度の輻射器を照射出来るものが点 い。その点でファフュ土禄、レーデー元禄等が 望ましいものと言える。

3.5 図により又別の方法を示す。 繋かる方法においては、 先ず。 電暴感!より発生した信号が関示していない電気的話を経て熱へフドミに伝わり、

の要素質所にも必需的関形(シャリが集を内示例 の場合と同様に被収写媒体・上に収写される。 本 由示例において使用する的ヘッド ** としては、 品 者後により抵抗体を構成するいわゆる薄質ヘッド、 スチリーン印制等の方法により抵抗体を構成する 単調ヘッド、 半導体作成手法により抵抗体を構成 する半導体ヘッド等がある。

本元明においては、感熱器形インタが仮写により 一部欠如した熱板写記録用版体の空孔に再度、依 化成いは溶離状態にある感熱値形インタを充填し で で 可 で こことものを再度使用成いは連続使用に供す るとともできる。

更に実施界を挙げて本発明を解述する。 | 本集集 |

直張 30m の円型空孔を 100 m ピッチでステリーン状にエフテングされかステンション・8

い、これに下記載成の分数級を着与し乾燥して仮 な記録用版体を作成した。.

アシッドアリザリンプラフタ 0 R ・・・・ 5 0 g
アナリル 有間
(泉重合成社製 3 KT-1 , 3 0 S トペエン 店根)

このはまっていることには、日本ので

この個体と上質表を重ねて第4回のようにベターン状にキャノンファファニたも、周囲科学社製のマノファファスー 150 を用いて 1/1000 砂関照料した所、元の当つた所のメフシュ孔中のインテが数の方へ仮写され、その部分のメッシュ孔は空となつた。最に仮写されたインタはそのままで最の曲に図者され、フトベターンを形成した。

移径 20m 、100 m ピッナのステンレスプレス会 戦のメッシュ空孔に下記組成の発料とペインダー の存取をうめこみ、乾燥して仮写用媒体を作成し

この版写用媒体と版を重ねて版写用媒体を動から
スポットで 30月、出力 100mm の TAO レーデーを
10 m/sec のスピードで走登した所、レーデーの
同計された所の空孔中のコーポンプラックは、
低低写された。一方、 油板でいた。 には
ロサインの当つた所は空孔となっていた。 にの 単し
たが、空孔を有する版写用媒体をよれての 部し
た 板とを重ねて 写用媒体 物から 孔板印刷 解 大 た に コーラー等 と 強化 イン フがしみ 込ん で 孔 と なった 所 から 級 に イン フが し み 込ん で 孔 変 で れた。

有用例一 4

THE PERSON OF TH

実施例-3 と同様にして作成された仮写用版体 セエンドレスベルト状化加工し、アルゴンイオン レーザー (出力 300mで , スポット西 50p) で走至 し、最の発料を仮写した。次いで、実施例-3 と 特別的54-56 847 (5)

Æ 0

この転車用機体と上質板を見れて、第4 間のよう K 仮写用機体を上質板を見れて、第4 間のよう K 仮写用機体関から スポット 径 50 m . 出力 500 m でのアルゴンーィ センレーデーを 1/1000 炸団 開射した所、仮写用機体の空孔中にうのとまれていたカーボンとフッテスの混合物が紙の方に転写され間着された。

突 推 們 - 1

実施例-1と同様にメッシュの空孔中に下記分数及をうめるみ乾燥して、低等用媒体を得た。

(カーボンプラファ ・・・・ 3 0 g ボラビエルプチラール(10%) ・・・・ 3 0 g エタノール ・・・・ 3 G g

開係の条件とペインダーからなる条件溶液を転等 用級体化付与して、転写後の空孔となつた配分化 再度条件をうめるみ、乾燥して元の転写用級体に 再生し、また販写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なった所、良好な結果を得た。 小間間の簡単な製明

第1回(a)及び(b)、第2回、第3回は夫々本免明 熱板写記録用媒体の構成例を設明する時式開てあ り、第4回及び第3回は本見明熱板写記録用名体 の使用無を説明するための時間新田田である。同 だおいて、

1・・・ 基版、1・・・ 貫通空孔、3 ・・ 熱転写記録用素体、4 ・ 被仮写媒体。 5・・・ 郵助図形インク。

出職人・ヤイン株式会社代理人・丸・鳥・蜀・丁・・

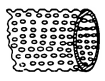




第2②

の情報を表現の表現を表現を表現である。 のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のできないできる。これでは、他のできる。

ARTERIA DE SERVICIO DE LA COMPANSIÓN DE



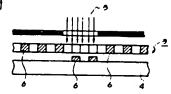
あョ辺



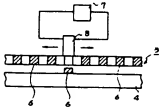
特開報(54-54 8 47/6)

The state of the s

第 4 ②



第 5 図



-526-